NAVIGATION SYSTEM

Publication number: JP11160086 Publication date: 1999-06-18

Inventor: NIITSUMA EIICHI

Applicant: ALPINE ELECTRONICS INC

Classification:

- international: G01C21/00; G08G1/0969; G09B29/10; G01C21/00;

_

G08G1/0969; G09B29/10; (IPC1-7): G01C21/00

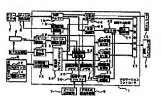
- European:

Application number: JP19970344543 19971128 Priority number(s): JP19970344543 19971128

Report a data error here

Abstract of JP11160086

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a navigation system in which an operation schedule can be made out easily by predicting the time when passing through a point or the way of a travel a course. SOLUTION: A navigation controller 1 comprises a map buffer 16, a course searching section 36, a course guide memory 38, a course searching memory 40, and a course writing section 42. The course searching section 36 searches a specified course connecting a start point with a goal point based on a map data stored in a map buffer 16. The course writing section 42 indicates a predicted passing time every predetermined time along a course being set at the course searching section 36 and displays a daytime traveling course and a nighttime traveling course with different colors.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-160086

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl.* G 0 1 C 21/00

鐵別記号

FI G01C 21/00

٠.

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特膜平9-344543

(22)出願日

平成9年(1997)11月28日

(71)出顧人 000101732

アルバイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

(72) 発明者 新妻 栄一

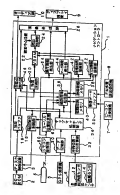
東京都品川区西五反田1丁目1番8号 ア ルバイン株式会社内

(54)【発明の名称】 ナビゲーション装置

(57)【要約】

【課題】 走行経路上の途中通過予想時刻を知ることが でき、運転の計画が立てやすいナビゲーション装置を提 供すること。

【解決手段】 ナビゲーションコントローラ1は、地図 バッファ16、終路探索処理部36、誘導経路大モリ3 8、経路探索大モリ40、誘導経路指画部42を含んで 構成される。経路探索処理部36は、地図バッファ16 に熔納された地図データに基づがて、出発地と目的地と を結ぶ所定の音径路路を探索する。誘導経路描画部2 は、経路探索処理部36によって設定された走行経路に 沿って、所定時間ごとに途中進過予想時別を表示すると ともに、日中でする経路とを間までする経路とを別々 の色で表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 出発地から目的地までの最適な走行経路 を探索する経路探索処理手段と、

前記経路探索処理手段によって設定された走行経路とと もにこの走行経路に沿って途中通過予想時刻を表示する 誘遽経路表示手段と

を備えることを特徴とするナビゲーション装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記誘導経路表示手段は、前記走行経路を所定の時間帯 によって互いに識別可能に表示することを特徴とするナ ビゲーション装置。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記経路探索処理手段は、出発時刻と経路上の途中地点 までの走行所要時間とに基づいて前記途中地点を通過す る予想時刻を計算し、

前記誘導経路表示手段は、前記経路探索処理手段によっ て計算された前記予想時刻を、対応する前記途中地点の 近傍に表示することを特徴とするナビゲーション装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかにおいて、 前記途中通過予想時刻は、所定時間間隔で、しかも所定 の時刻表示となるように設定されることを特徴とするナ ビゲーション装置。

【請求項5】 請求項4において、

前記経路探索処理手段は、経路探索処理によって走行経 路を設定した後に、前記所定の時刻表示となるように所 定時間間隔で設定される前記途中通過予想時刻に対応す る途中通過位置を計算し、

前記誘導経路表示手段は、前記経路探索処理手段によって計算された途中通過位置に、前記途中通過予想時刻を表示することを特徴とするナビゲーション装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、経路探索によって 出発地と目的地とを結ぶ最適な経路を設定するナビゲー ション装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、東戦用のナビゲーション装置 は、車両の現在位置を検出じ、その近傍の地図データを CD-ROMから読み出して画面上に表示する。また、 画面中央には自車位置を示す車両位置マークが表示され ており、この車両位置マークを中心に車両の批行にした がって近傍の地図データがスクロールされ、常時自車位 置周辺の地図情報がかかるようになっている。

【0003】また、最近の車載用ナビゲーション装置の ほとんどには、運転者が所望の目的地に向かって遊路を 間違うことなく走行できるようにした経路接減機能が搭 載されている。この経路誘導機能によれば、地図データ を用いて出発地から目的地までを結ぶ最もコストが小さ が表している。との経路が重視しまれば、地図データ を用いて出発地から目的地までを結ぶ最もコストが小さ 法等のシュミレーションを行って自動探索し、その探索 した経路を誘導経路をして記憶しておく。そして、地図 画像上に誘導経路を他の遊路とは色を変えて太く描画し て画面表示したり、目的地までの所要時刻と到着予想時 刻を表示したりすることにより、運転者を目的地まで案 内するようになっている。

【0004】なお、コストとは、距離を基に、道路幅 員、道路種別(一般道か高速道路かなど)、右折および 左折等に応じた所定の定数を乗じた値であり、誘導経路 としての連正の程度を数値化したものである。距離が同 一の2つの経路があったとしても、運転者が高速速度 使用するか否か、時間を使売するが軽離を使光するかな どを指定することにより、コストは異なったものとな

[.0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、運転者は、出発前や運転時に、目的地に至るまでの経路においてどを下か加っておきたい場合がある。特に長時間運転する場合においては、食事や休憩をとる場所を確認しておきたいことが多い、しかし、上述した従来のナドゲーション装置においては、目的地の剥増予想時期については子が知ることができるが、目的地に至るまでの経路上の途中選番予想時期を知ることはできないため、行程中の予定が立てにくいといった不過合があった。また、運転者は、安全のためなるべく夜間には運転したくないと考えることがあるが、この場合も、どの行送を発行中に設となるのかといったことを削することができなかった。

【0006】本発明は、このような点に鑑みて創作されたものであり、その目的は、走行経路上の途中週過予想時刻を知ることができ、運転の計画が立てやすいナビゲーション装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、本発明のナビゲーション装置は、経路探索処理によって設定された走行経路を表示する際に、併せて走行経路に沿って途中道過音型地刺を表示しており、運転が表示両面を見ただけで、走行経路に沿った途中通過時刻とその時期に対した走行経路上の位置を知ることができ、運転の計画が立てやすくなる。また、所定の時間帯によって互いに識別可能に走行経路を表示することにより、日中と数間の走行区間や、午前と午後の走行区間を簡単に知ることができるようになるため、食事や宿泊の予定が立てやすくなる。

[0008] 特に、上述した途中通過予想時期の表示 は、経路探索処理手段によって、出発時刻と経路上の途 中地点までの走行所要時間とに基づいて液中地点を通過 する予想時刻を計算し、誘導経路表示手段によって、こ の計算された予想時刻を、対応する途中地点の近傍に表 示することにより可能になる。

【0009】また、上述した途中通過予想時刻は、所定

時間間隔で、しかも所定の時刻表示となるように設定することが呼ましい。例えば、途中経過予想時刻として、 分単位の端敷がないへ時の0分(あいは分表示として 0分以外に30分、15分等を合んでもよい)という ように表示を行うことにより、表示された途中通過予想 時刻が見やすくなる。

【0010】特に、経路探索処理手段によって、走行経 路の設定が終了した後に上述した所定の時刻表示となる ように所定時間間隔で設定される途中通過予期域に対 応する途中通過位置を計算し、誘導軽路表示手段によっ て、前記経路探索処理手段によって計算された途中通過 位置に途中通過位置で動力を表示することが軽せい。経 路探索処理が終了した後に途中通過予想時刻の表示に必 要な処理を行うことにより、経路探索処理に戻する時間 と増大させることなく、途中通過予想時刻の表示に処理を を増大させることなく、途中通過予想時刻の表示に処理を 行うことができる。一般に、途中通過予想時刻の表示は 即時性が要求されるわけではないため、経路探索処理を 優先きせても実験がない。

[0011].

【発明の実施の形態】本発明を適用した一実施形態の子 ビゲーション装置は、出発地と目的地とを結志走行経路 上に途中週過時期を表示したり、所定の時間帯ごとに (例えば日中と夜間のそれそれについて) 是行経路の表 示色を変更することに特徴がある。以下、一実施形態の ナビゲーション装置について図面を参照しながら説明す る。

【0012】(1)ナビゲーション装置の全体構成 図1は、本発明を適用した一実施形態の車載用ナビゲー ション装置の全体構成を示す図である。同図に示すナビ ゲーション装置は、全体を制御するナビゲーションコン トローラ1と、地図表示や経路探索等に必要な各種の地 図データを記録したCD-ROM2と、このCD-RO M 2 に記録された地図データを読み出すディスク読取装 置3と、運転者や搭乗者が各種の指示を入力する操作部 としてのリモートコントロール (リモコン) ユニット4 と、自車位置と自車方位の検出を行うGPS受信機5お よび自律航法センサ6と、道路交通情報センタ (VIC Sセンタ) から送られてくる道路交通情報を各種の通信 方式によって受信するビーコン送受信機7およびFM多 重放送受信機8と、地図画像やこれに重ねて誘導経路を 表示するディスプレイ装置9と、経路誘導を行う際に所 定の案内音声を出力するオーディオ部10とを備えてい る。

【0013】上述したディスク請取装置3は、1枚あるいは複数枚のCD-ROM 2が装填可能であり、1プレーションコントローラ1の制御によっていずれかのCD-ROM 2から地図データの読み出しを行う、リモコンニット4は、経路探察指示を与えるための探索キー、長路誘導モードキー、目的地入カギー、左右上下のカーツルキー、担図の縮小/

拡大キー、表示画面上のカーソル位置にある項目の確定 を行う設定キー等の各種操作キーを備えており、キーの 操作状態に応じた赤外線信号がナビゲーションコントロ ーラ1に向けて送信される。

【00141GPS受信機5は、複数のGPS衛星から送られてくる電波を受信して、3次元潤値処理あるいは
2次元潤値処理を行って車両の絶対位置もよび方位を計算し(車両方位は現時点における自車位置としまンプリング時間2 下前の自車位置とに基づいて計算する)、これらを測位時刻とともに出力する。また、目律航土・サウは、車両回転角度を相対方位として検出する振動ジャイロ等の角度センサ12と、所定走行距離毎に1個のパルスを出力する距離センサ14とを備えており、車両の相対位置もよび方位を検出する。

【0015】ピーコン送受信機7は、主に高速道路上に 設置された電波ビーン送受信機との間で電波を介して 次方向通信を行うとともに、主に一般道路上に設置された光ビーコン送受信機との間で光を介して次方向通信を 行うことにより、VICSセンタから送られてくるVI CS交通情報を受信する。FM多重放送受費機8は、一 機のFM放送に重量された多重化データに含まれるVI CS交通情報を受信する。上述した電波ビーコン、光ビ ーコンとFM多重放送と支比較すると、どちらVIC S交通情報を受信できる点およびその内容に基本的な追 いはないが、FM多重放送による場合の方が広範囲の受 (採エリアで交通情報を受信できる点およびその内容に基本的な追 にはまった。

【0016】ディスプレイ装置9は、ナビゲーションコントローラ1から出力される面像データに基づいて、自車周辺の地図情報を車両位置で一クや出発地マーク、目的地で一ク等とともに表示したり、この地図上に誘導経路を表示したりする。

【0017】(2)地図データの詳細内容

次に、CD-ROM2に記録された地図データの詳細に ついて説明する。CD-ROM2に記録された地図デー 夕は、所定の経度および緯度で区切られた図葉を単位と しており、各図葉の地図データは、図葉番号を指定する ことにより特定され、読み出すことが可能となる。ま た、各図葉ごとの地図データには、

の地図表示に必要な 各種のデータからなる描画ユニットと、②マップマッチ ングや経路探索、経路誘導等の各種の処理に必要なデー タからなる道路ユニットと、③交差点の詳細データから なる交差点ユニットが含まれている。また、上述した描 画ユニットには、VICSセンタから送られてくる渋滞 情報に基づいて対応する道路を特定するために必要なV ICS変換レイヤのデータと、建物あるいは河川等を表 示するために必要な背景レイヤのデータと、市町村名や 道路名等を表示するために必要な文字レイヤのデータが 含まれている。

【0018】上述した道路ユニットにおいて、道路上の ある交差点と隣接する他の交差点等とを結ぶ線をリンク といい、2本以上のリンクを結ぶ点をノードという。図 2は、上述した道路ユニットの全体構成を示す図であ る。同図に示すように、連路ユニットには、連路ユニットであることを誇別するためのユニット・ハッグと、全ノ ードの群組データを納めた接続ノードテーブルと、接続 ノードテーブルの格納位置を示すノードテーブルと、誤 襲する2つのノードによって特定されるリンクの評細デ ーダを納めたリンクテーブルとが含まれている。

【0019】図3は、道路ニニットに含まれる各種のテ ーブルの評単な内容を示す図である。ノードテーブル は、図3(A)に示すように、着目している図葉に含ま れる全ノードに対応したノードレコードギの、#1、… を格納している。各ノードレコードは、その並び順に井 のから順にノード番号が早えられており、各ノードに対 広する接接、ア・ドテーブルの機能位置を示す。

【0020】また、接続ノードテーブルは、図3(B)に示すように、存在するノードのそれぞれ毎に、

a. 正規化経度・緯度、

b. このノードが交差点ノードであるか否かを示す交差 点ノードフラグ、他の図葉との境界にあるノードである か否かを示す隣接ノードフラグなどからなる「ノードの 属性フラグ、

c. このノードをリンクの一方端とするリンクがある場合に各リンクの他方端を構成するノードの数を示す「接続しているノードの数」、

d. このノードに接続されているリンクに右折禁止やU ターン禁止等の交通規制が存在する場合にはその「交通 規制の数」

e. このノードが一方端となっている各リンクのリンク 番号を示すリンク本数分の接続ノードレコード、

f. 上述した交通規制が存在する場合にはその数に対応 した交通規制の具体的な内容を示す交通規制レコード、 g. このノードが他の図素との境界にあるノードである

場合には、隣接する図楽の対応するノードの接続ノードテーブルの位置を示す「隣接ノードレコード」、

h. このノードが交差点ノードである場合には、交差点 ユニットにおける対応する交差点レコードの格納位置お よびサイズ、等が含まれる。

【0021】また、リンクテーブルは、図3(C)に示すように、着目している図集に含まれる全てのリンクに対応したリンク番号順の複数のリンクレコードを含んでいる。これらの各リンクレコードは、

a. 主に探索経路表示用に各リンクに付されたコードであるリンクID、

b. リンクの両端に位置する2つのノードを特定するノード番号1およびノード番号2、

c. リンクの距離.

d. このリンクを走行する場合の所要時間を道路種別等から計算により求めて、このリンクの通過に必要な時間を分単位で示したコスト。

e. このリンクがVICSセンタで管理しているVIC Sリンクと対応しているか否かを示すVICSリンク対 応フラグを会れる種の道路屋件フラグ

f. このリンクに対応した実際の道路が高速道路である か一般道であるかといった種別を示す道路種別フラグ、 g. このリンクに対応した道路に付された路線番号、等 が含まれる。

【0022】(3) ナビゲーションコントローラの詳細 構成および動作

次に、図1に示したナビゲーションコントローラ1の詳 細な構成について説明する。ナビゲーションコンドロー ラ1は、CD-ROM 2から読み出した地図データに基 づいてディスプレイ装置9に所定の地図表示をするため の地図バッファ16、地図流出制御部18、地図描画部 20、VRAM22、読出制御部24、画像合成部26 と、自車位置の計算やマップマッチング処理、経路探索 処理、経路誘導処理を行うとともにその結果を表示する ためのデータ記憶部30、車両位置・方位計算部32、 マップマッチング処理部34、経路探索処理部36、誘 導経路メモリ38、経路探索メモリ40、誘導経路描画 部42、マーク画像発生部44、交差点案内部46と、 ビーコン送受信機7等によって受信したVICS情報を 表示するための受信データバッファ50、VICS情報 措画部52と、利用者に対する各種の操作画面を表示し たりリモコンユニット4からの操作指示を各部に伝える ためのリモコン制御部60、カーソル位置計算部62、 操作画面発生部64とを備えている。

【0023】地図バッファ16は、ディスク建取装置 によってDーROM2から読み出された地図データを ・時的に総称するためのものである。地図記出制制第1 8によって両面中心位置が計算されると、この画面中心 位置を各け所定範囲の地図データの読み出し指示が地図 認出制算都18からディスク読取装置3に送られて、地 図表示に必要な地図データがCDーROM2から読み出 されて地図バッファ16に格納される。例えば、画面中 心位置を含む4枚の図素に対応した地図データが読み出 されて柳辺パッファ16に格納される。

【0024】地図描画部20は、地図バッファ16に格 格された4つの図案の地図データに含まれる満面ユート に基づいて、表示に必要と地図画像を作成する。作成 された地図画版データはVRAM22に格納され、読出 制御部24によって1 画面がの地図画像デークが読み出 される。画像合成部26は、この読み出された地図画像 データに、マーク画像発生部44、交差点案や節46、 様作画面発生部64のそれぞれから出力される名画像デ ータを重ねて画像合成を行い、合成された画像がディス ブレイ装響2の画面に表示される。

【0025】データ記憶部30は、GPS受信機5から 出力される測位位置(自車位置)データを順次格納す る。また、車両位置・方位計算部32は、自律航法セン サ6から出力される自車の限対的な位置および方位から 絶対的な自車位置および方位を計算する。マップマッチ ング処理器3 4は、デーラ配修器3 0に格開されたGP S受信機5による自車位置あるいは車両位置・方位計算 第3 2によって計算された自車位置が他団データの道路 上に存在するか否かを判定し、遊路上から外で場合に は計算により求めた自車位置を修正する処理を行う。マ ップマッチングの代表的な手法としては、パターンマッ チングと複形が知られている。

【0026】経路探索処理部36は、リモコンユニット 4のカーソルキーの操作によって、地図上の特定箇所に カーソルが移動された後目的地入力キーが押下される と、このときカーソル位置計算部62によって計算され たカーソル位置を経路探索の目的地として設定する。設 定された目的地データは誘導経路メモリ38に格納され る。また、経路探索処理部36は、リモコンユニット4 の探索キーが押下されると、マップマッチング処理部3 4によって修正された後の自車位置を出発地として設定 して誘導経路メモリ38に格納するとともに、この誘導 経路メモリ38に格納された出発地および目的地を所定 の条件下で結ぶ走行経路を探索する。例えば、時間最短 等の各種の条件下で、コストが最小となる誘導経路が設 定される。経路探索の代表的な手法としては、ダイクス トラ法や横形探索法が知られている。また、経路探索処 理部36は、単位経過時間ごとに通過する絶対経緯度を 計算する。このようにして経路探索処理部36によって 設定された誘導経路や、計算された単位経過時間ごとの 絶対経緯度は、誘導経路メモリ38に記憶される。

【0027】図4は、誤專経路メモリ38に控納される 誘導経路データの一例を示す図である。同図に示すよう に、経路探索投運部36によって設定された開発経路の データが出発地から目的地までのリンクの集合LS、L 1、L2、…、LDとして表され、誘導経路メモリ38 に格納される。また、各リンクについての特別土

a. 各リンクを特定するためのリンク I D.

b. リンクの両端に位置する2つのノードの正規化経度 ・緯度である始点の絶対経緯度および終点の絶対経緯 度、

c. このリンクを走行する場合の所要時間を道路種別等 に基づいて求めて(例えば、リンクの長さに対してリン クの道路種別ごとに設定されている平均所要時間で割る ことにより求めて)、このリンクの通過に必要な時間を 分単位で示したリンクの通過所要時間、

d. リンクをディスプレイ装置9の画面に表示する場合 の表示色、等を含んで構成されている。このうち、

「a. リンク I D」、「b. 始点および終点の絶対経緯度」、「c. リンクの週過所要時間」については、図3 に示す接続ノードテーブルやリンクレコードに基づいて 設定される。また、「d. リンク表示色」は、そのリン クを通過する時刻や経路探楽処理部36によって導出さ れた日の出・日没時刻に基づいて設定される。 具体的な リンク表示色の設定手順については後述する。

【0028】また、図5は誘導経路メモリ38に格納される単位経過時間ごとの自軍位置データの一例を示す図である。周図に示すように、単位経過時間ごとの自軍位置のデータは、

a. 所定時間間隔で設定された道過時刻、

b. 各通過時刻に自車位置が存在する正規化経度・緯度 である自車位置の絶対経緯度、から構成されている。

【0029】経路探索メモリ40は、総路探索に必要な 交差点ネットワークリストのデータを結構するためのも のであり、経路探索処理部36によってこれらの格納デ ータが読み出されて所定の経路探索処理が行われる。

【0030】誘導経路措簡部42は、誘導経路メモリ3 8に記憶された誘導経路データの中から、その時点でV RAM22に指摘された地区エリアに含まれるものを選び出し、地区画像に重ねて太く強調した誘導経路を接面する。また、誘導経路措施部42は、その時点でVRA M22に指摘された地区エリアに、図5に元に単位経過時間ごとの自車位置データの中の自車位置の絶対経緯度が登まれている場合には、この絶対経緯度に対応する世位置に、対応する過過時期程を行う、マーラ電像発生部44は、マップマッチング処理された後の自車位置に 車両位置マークを発生さとし、所定形状を有するカーソルマークを発生する。

【0031】交差点案内部 46は、車両が接近中の交差 点における案内を表示画像および音声で行うものであ り、実際の経路薄時に、自即が携準経路前方にある交 差点から所定配能内に接近したときに、この接近中交差 点の案内図(交差点拡大図。行先、進行方明矢印)をデ イスプレイ装置 9の画面に表示するとともに、オーディ オ都 10 を通して進行方明を音声で案内する。

【0032】上述した経路探索処理部36が経路探索処理手段に、VRAM22、誘導経路指画部42が誘導経路表示手段にそれぞれ対応している。

【0033】(4)ナビゲーション装置の動作

ナビゲーション装置の全体およびナビゲーションコント ローラ1は、上述した構成を有しており、次に、設定時 刻に通過する経路上の位置を案内し、走行する時間帯に 応じて経路の表示色を変更して画面表示する動作手順に ついて説明する。

【0034】図6は、経路探索によって設定された走行 経路上に途中通過時刻を表示するとともに、走行経路の 表示色を走行時間階に応じて異なせるも場合の経路保索 処理の動作手順を示す流れ図である。リモコンユニット 4の探索キーが押下されると、経路探索処理部36は、 経路探索の出発地と目的地を変更とした後に(ステップ1 00)、この設定した出発地と目的地を結ぶように経路 探索処理を行って最適な左行経路と探索する(ステップ 101)。この経路探染処理において、図名(エテ)した終 101)。この経路探染処理において、図名(エテ)した第 導経路データの中の「リンク I D」、「始点の絶対経緯度」、「終点の絶対経緯度」が各リンクごとに作成され、誘導経路メモリ38に格納される(ステップ102)。

【0035】 次に、経路探索処理館36は、上途したステップ101の経路探索処理によって設定された走行経路に含まれるリンクを出発地から1つず「相能化しステップ103)、このリンクを通路時間と計算する「紀季からこのリンクはこの果積所要時間を計算する「紀季から04)。計算された通過所要時間は、図4に示した誘導経路メータとしてこのリンクに対応させて、誘導経路メモリ38に格待される。

[0036]また、経解探察処理部36は、ステップ1 04によって得られた「リンクまでの果情所要時間」を 出発時の時刻に加算することにより、当該リンクを通過 する時刻を計算し、当該リンクを日中(日の出から日役 までの間)に通過するか否かを判定する(ステップ10 5)。この特定処理は、このリンクを走行する時刻が、 例えば日の出・日没時刻テーブルから求めた日の出時刻 以降であって日没時刻前であるか否かを調べることによ り行われる。

【0037] 関7は、日の出・日没時刻テーアルの一份 を示す図である。例えば、現在の時刻が1997年1月 1日の6時00分であり、出発他のリンクからリンク5 0までの累積所要時間が100分であった場合は、リン 50の温地の終り7時4日かが賃貸され、図でに示す日 の出・日没時刻テーブルとこの計算された通過時刻7時 40分とを比較することにより、リンク50を日中の時 間帯に通過すると判定される。

【0038】経路採売処理部36は、当該リンクを通過する時間帯が日中であった場合は、路球経路データの「リンクの表売」に日中に対応する表示色(例えば赤)を設定し(ステップ106)、日中でなかった場合(夜間)は、「リンクの表示色」に夜間に対応する表示。 を(例えば青・窓設定も(ステップ107)、このようにして設定されたリンクの表示色は、図4に示した誘導経路・エクリングに対応させて誘導経路・エクリングに対応させて誘導経路・エクリ38に格勢される。

 としては、正確に所定の運通時間に走行中の自事位置を 計算する代わりに、誘導経路データに含まれる該当リン クの始点の絶対経緯度あるいは終点の絶対経緯度で代用 してもよい。

【0040】ある着目リンクについて上述したステップ 103からステップ109までの各処理が終了すると、 経路探索処理第36は、経路探索処理によって設定した 経路上に他のリンクが存在するか否かを判定しくステッ プ110)。存在する場合には上述したステップ103 に戻って、リンクの指定以後の規理を繰り返す。また、 目的地までの全リンクについて上述したステップ103 からステップ109までの処理が終了した場合には、統 けて、以下の場面処理が作为れる。

【0041】まず、誘導経路指面部42は、誘導経路メ モリ38に始納されている誘端経路データを読み取っ て、「始点および終点の地対経緯度」に基づいて、VR AM22に描画されている地型エリアに含まれるものを 遊び出し、「リンク表示色」によって指定された色の誘 薄経路を指面してVRAM22に普き込む。(ステップ 111)。

【0042】また、誘導経路描画部42は、誘導経路メ モリ38に格納されている各単位経過時間おける自重位 置データの中から、VRAM22に描画されている地図 エリアに含まれるものを選び出し、自車位置の絶対経緯 度で特定される位置に、通過時刻の値を文字画像として 描画してVRAM22に書き込む(ステップ112)。 【0043】図8は、経路探索処理によって設定された 走行経路と途中通過時刻を表示した画面の一例を示す図 である。例えば、表示間隔の単位時間が2時間に設定さ れており、10時以降に2時間おきに途中通過予測時間 が表示されるため、運転者は画面上の表示を見ながら走 行経路に沿った途中通過時間とそのとき走行している地 図上の位置を知ることができる。したがって、運転者 は、例えば「12:00」と表示されている場所を探す ことにより、どこら辺で昼食をとったらよいかが容易に わかり、さらには、この「12:00」と表示されてい る付近を詳細表示して、昼食をとる店を探すということ もできるため、運転の計画を立てやすくなる。また、経 路の表示色を日中と夜間とで変えているため、どの付近 から夜間走行になるのかを予め知っておくことができ、 夜間運転を避けたい場合には予め宿泊場所を確保してお くといったことも可能となる。

【0044】なお、本発明よ上記実施形態に限定される ものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形実施 が可能である。例えば、上述した実施形態では、経路の 表示色を日中と夜間とで変更したが、午前と午後とで変 更したり、朝、昼、夕方、夜で変更してもよく、経路の 表示色の変更パターンは様々なものが考えられる。ま た、上述した本実施形態では、経路に含まれるリンクを 日中に走行するか夜間に走行するかを、図7に示した日 の出・日没時刻テーブルによって正確に判定するように したが、季節年におおまかに判定したり、日の出を午前 6時に日没を午後6時にというように固定的な時刻に設 定して判定するようにしてもよい。

10045]また、上述した実施形態では、走行経路に沿った途中通過予想時刻を画面上に直接数字で表示したが、長針と影響を無いるようとしてもよい。また、途中通過予想時刻を表示する表示関係の単位時間とは指定したり、運転者自身が単位時間を指定するようにしてもよい。また、日中と復間とで異なる色で走行経路を表示したが、色は同じであって互いに説明可能があるが、例えば激淡を変えたり、一方を実践で他方を点終で、あるいは一方を単縁で他方を二重線で表示するようにしてもい。

【0046】また、上述した実施影態では、走行経路に 含まれる各リンクの通過所要時間をリンク阻塞をその道 修種別の平均度で割って求めたが、VICSの旅行時 同や渋滞情報を受信して、これらの情報に基づいて求め るようにしてもよい。また、経路に沿って時刻を表示したが、時刻表示と併せて、あるいは時刻表示に代えて日 の出マーク、食事マーク、日後マーク等の各種マークを 表示させるようにしてもよい。

【0047】また、上述した実施形態では、経路探索処理によって経路設定を行う際に、出発地から目的地までのリンクを抽出して誘導経路データを作成したが、交差点ノード等を抽出してノードの並びとして誘導経路データを作成するようにしてもよい、その場合には、図4に示した各リンクに対応したデータの代わりに、ノードルの地対経緯度、一つ前のノードから着目ノードの間に含まれるリンクの表示色のキデータを各ノードに対応したデータとして保持するようにすればよい。

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、経路 探索処理によって設定された定行経路を表示する際に、 併せて定行経路に沿って途中適遇予想時刻を表示してお り、運転者は表示面面を見ただけで、走行経路に沿った 途中通過時刻とその時刻に対応した定行経路との位置を 知ることができ、運転の計画が立てやすくなる。また、 所定の時間帯によって互いに識別可能に走行経路を表示 することにより、日中と夜間の走行区間や、午前と午後 の走行区間を簡単に知ることができるようになるため、 食事や宿泊のず完が立てやすくなる。

【0049】特に、経路探索処理が終了した後に途中通 過予想時刻の表示に必要な処理を行うことにより、経路 探索処理に要する時間を増大させることなく、途中通過 予想時刻の表示処理を行うことができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した一実施形態の車載用ナビゲーション装置の全体構成を示す図である。

【図2】道路ユニットの全体構成を示す図である。

【図3】道路ユニットに含まれる各種テーブルの詳細な 内容を示す図である

【図4】誘導経路メモリに格納される誘導経路データの 一例を示す図である。

【図5】誘導経路メモリに格納される単位経過時間ごとの自車位置データの一例を示す図である。

【図6】 走行経路上に途中運過時刻を表示するどともに 走行経路の表示色を走行時間帯に応じて異ならせる経路 探索処理の動作手順を示す流れ図である。

【図7】日の出・日没時刻テーブルの一例を示す図であ

【図8】経路探索処理によって設定された走行経路と途中通過時刻を表示した画面の一例を示す図である。 【符号の説明】

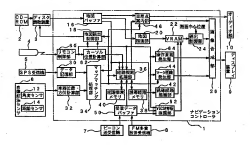
- 1 ナビゲーションコントローラ
- 4 リモコンユニット 7 ビーコン送受信機
- 8 FM多重放送受信機
- 16 地図バッファ
 20 地図描画部
- 20 地図指画部 22 VRAM
- 36 経路探索処理部
- 38 誘導経路メモリ 40 経路探索メエリ
- 40 経路探索メモリ
- 42 誘導経路描画部 50 受信データバッファ

[図2]

道路ユニット ユニットヘッダ ノードテーブル 接続ノードテーブル リンクテーブル 【図4】

【図5】

【図1】







[図7]

	(15)	始	
		400	
	出発地、目	的地の設定 ~100	
	E SE	東処理 ~101	
	誘導経路デー	夕作成・格納 ~~102	
١			
ı	出発地力 リンク		
		國所書時間、~104	
١		間を計算	
ı	105~	10	7
ı	リンク通過		
		YES)	-
ı	19,750	示色設定 夜間の表示色器	Œ
	108	ψE NO	
ı		速するか?	
I		YES	
İ	109〜 所定時刻にお		
l	110	ク作成・格納	
	YES		
١	他のリンクが	存在するか? JNO	
	※連4	路推画 ~111	
		•	
	通過時	製機画 ~~112	
	(#	*	

[図6]

日の出・日没時刻テープ

年月日	日の出時刻	日没時刻	
1997.01.01	7:00	16:30	
1997.01.02	6:58	16:29	
1997.01.03	6:57	16:28	
1		:	

[図8]

